

Karta produktu: TS 550 SE- trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50



product code: TS550SE-001



Warianty produktu

Index	Price
TS 550 SE- trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50 TS550SE-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy TS 550 SE

Odkurzacz przemysłowy TS 550 SE dedykowany jest między innymi do zakładów, w którym użytkowanie odkurzacza jest wymagane w sposób bezobsługowy. Urządzenie może być używane automatycznie przez cały czas od momentu uruchomienia - 24 godziny, 7 dni w tygodniu. Jednostką ssącą jest dmuchawa bocznokanałowa.

TS 550 SE charakteryzuje się bezpieczeństwem użytkowania między innymi ze względu na:

- Wyłącznik bezpieczeństwa, który odcina zasilanie w przypadku przegrzania,
- Wskaźnik podciśnienia, który kontroluje siłę ssania i umożliwia rozpoznanie zatkanie filtra,
- Zawór ciśnieniowy, który jest elementem ochronnym silnika przed przegrzaniem lub pracy z nadmiernym podciśnieniem.

Filtr w odkurzaczu przemysłowym TS 550 SE

Materiałem filtra w odkurzaczu przemysłowym jest antystatyczny przewodzący poliester. Filtr znajduje się w komorze TS 550 SE, który został wykonany ze stali, który zabezpiecza urządzenie przed wydostawaniem się pyłów. Powierzchnia czynna filtra wynosi 30.000 cm² i posiada wysoką skuteczność (klasa M, 3 mikron). Odkurzacz przemysłowy może być długo użytkowany dzięki systemowi otrząsania filtra z pyłów, który ma wpływ na wydajność urządzenia.

Pojemność i materiał zbiornika w odkurzaczu przemysłowym TS 550 SE

100 litrowy pojemnik kolekcjonuje zebrany materiał z możliwością przechowywania go zarówno w standardowych workach na odpady, jak i w workach przeznaczonych na materiał trujący lub niebezpieczny dla użytkownika odkurzacza przemysłowego.

Odkurzacz umiejscowiony jest na wytrzymałej ramie stalowej, który ma zamontowane kółka antystatyczne. Jedno z nich wyposażone jest w hamulec. Wszystkie części wykonane z metalu są dodatkowo pokryte żywicą epoksydową i posiadają uziemienie.

